Bt 杀虫蛋白对不同品系棉铃虫和中红侧沟茧蜂 生长发育的影响

刘小侠1,张青文1*,蔡青年1,李建成2,董杰1

(1. 中国农业大学农学与生物技术学院,北京 100094; 2. 河北省农林科学院植物保护研究所,河北保定 071000)

摘要: 以棉铃虫 Helicoverpa armigera (Hübner)室内敏感品系和田间品系为寄主,研究了亚致死浓度的 Bt 杀虫蛋白对中红侧沟 茧蜂 Microplitis mediator (Haliday)生长发育的影响。结果表明: 当寄主一直取食,或者在被寄生前 12 小时开始取食含 Bt 杀虫蛋白浓度为 0.0.5,1.0,2.0,4.0,8.0 μg/g 的饲料时,与对照相比,中红侧沟茧蜂的卵-幼虫历期延长,茧重和成虫体重降低,成虫寿命缩短,但对茧期没有明显影响。Bt 杀虫蛋白能有效抑制两个棉铃虫品系幼虫的生长,显著降低棉铃虫蛹重;当 Bt 蛋白浓度为 4.0 μg/g 时,显著降低棉铃虫化蛹率。用转双基因抗虫棉 SGK321(表达 Cry1A+ CpTI 蛋白)饲喂两个棉铃虫品系初孵幼虫,室内品系的第 2、3、4 和 5 天校正死亡率分别为 48.5%、87.8%、96.6%和 95.8%,显著高于田间品系(30.9%、59.6%、80.9%及 86.1%)。本研究表明,不论是田间品系还是室内品系,棉铃虫取食含 Bt 杀虫蛋白的饲料后,对中红侧沟茧蜂的生长发育都具有显著的负面作用。

关键词:棉铃虫;中红侧沟茧蜂; Bt杀虫蛋白;转基因抗虫棉;生长发育

中图分类号: Q965, Q968 文献标识码: A 文章编号: 0454-6296(2004)04-0461-06

Effect of Bt protein on development of different strains of the cotton bollworm, Helicoverpa armigera (Hübner) and the parasitoid, Microplitis mediator (Haliday)

LIU Xiao-Xia¹, ZHANG Qing-Wen^{1*}, CAI Qing-Nian¹, LI Jian-Cheng², DONG Jie¹ (1. College of Agronomy and Biotechnology, China Agricultural University, Beijing 100094, China; 2. Institute of Plant Protection, Hebei Academy of Forestry and Agriculture, Baoding, Hebei 071000, China)

Abstract: Two strains of the cotton bollworm, Helicoverpa armigera (Hübner), one is a susceptible laboratory strain and the other is collected from Bt cotton fields, were used as the insect hosts to study the effect of Bt insecticidal protein on the development of the parasitoid, Microplitis mediator (Haliday). The results showed that the larval duration of the parasitoid was delayed, and the pupal weight, body weight of the newly emerged adult and adult longevity decreased significantly when the hosts larvae fed on diet containing Bt protoxin Cry1Ac at the concentrations of 0.5 – 8.0 µg/g in all time or from 12 h before parasitism till pupation of the parasitoid. Compared with the control, the larval weight and pupal weight of H. armigera decreased significantly when the larvae fed on diet containing cry1Ac. Pupation rate of H. armigera decreased significantly in the treatment with diet containing Cry1Ac at 4.0 µg/g. When H. armigera larvae fed on the transgenic cotton leaves expressing both Cry1A and CpTI proteins, the mortality of the laboratory strain was 48.5% – 95.8% in 2 – 5 days after treatment, which was significantly higher than that of the field strain (30.9% – 86.1%). It is concluded that feeding on diet containing Bt insecticidal protein, both strains of the cotton bollworm will have significantly negative effects on development of the parasitoid, M. mediator.

Key words: Helicoverpa armigera; Microplitis mediator; Bt protoxin; transgenic cotton; development

中红侧沟茧蜂 *Microplitis mediator* (Haliday)是一种寄主广泛的内寄生蜂,它的寄主涉及到鳞翅目夜

蛾科和尺蛾科 40 多种昆虫,其中包括棉铃虫 Helicoverpa armigera (Hübner)、粘虫 Mythimna

基金项目: 国家"973"项目(G2000016209); 国家科技攻关计划项目(2001BA507A-11-02)

作者简介: 刘小侠,女,1976年生,博士生,主要研究方向为植物抗虫性,E-mail: liuxiaoxia611@sohu.com

^{*} 通讯作者 Author for correspondence, E-mail: zhangqingwen@263.net

收稿日期 Received: 2003-12-18; 接受日期 Accepted: 2004-05-26

separata、甘蓝夜蛾 Barathra brassicae 等农业上的重大 害虫。王德安等(1984)从 1979 至 1982 年的田间调 查表明,中红侧沟茧蜂对棉铃虫的平均寄生率 22.9%,有些年份的寄生率可达到43.3%。上世纪 80年代兴起的植物抗虫基因工程已经成为研究和 应用的热点,并且取得了很大的进展。1998年我国 的转基因抗虫棉种植不到 10 万公顷,到 2000 年已 超过 100 万公顷, 2002 年已占全国棉花种植面积的 49%。许多研究认为抗虫棉的种植能对棉铃虫产生 良好的控制效果,近几年来抗虫棉对棉田天敌的影 响及棉铃虫对 Bt 棉的抗性问题成为人们研究的热 点(孟凤霞等,2003)。崔金杰和夏敬源(1999)及孙 长贵等(2003b)报道抗虫棉棉田的寄生蜂明显少于 普通棉田;余月书等(2003)认为 Bt 棉对中红侧沟 茧蜂成虫有排斥作用;任璐等(2004)报道用含粉碎 的抗虫棉棉叶的饲料饲养寄主,中红侧沟茧蜂的出 茧率和茧重下降。本试验以室内多年饲养棉铃虫及 田间棉铃虫为寄主,研究了 Bt 杀虫蛋白对棉铃虫中 红侧沟茧蜂的影响,为更合理的应用 Bt 杀虫剂和 Bt 棉提供理论依据。

1 材料和方法

1.1 供试虫源

棉铃虫室内敏感品系(SS)在本实验室用人工饲料饲养 10 年以上,未接触过任何杀虫剂。棉铃虫田间品系(FS)为 2002 年 8 月采自河北省保定地区转Bt 基因抗虫棉田,在室内用人工饲料繁殖 2 代。

中红侧沟茧蜂由河北省农林科学院植保所提供,在本实验室以棉铃虫为寄主繁殖。繁殖方法:中红侧沟茧蜂羽化后雌雄一起放入塑料蜂桶(20 cm×40 cm)中任其交配,用 20%的蜂蜜水补充营养。把羽化后3~10天的雌蜂装入指形管(4 cm×6 cm)中,倒扣在铺有白纸的桌面上,放入一头2龄的棉铃虫,被攻击以后迅速取出换另一头。被寄生的棉铃虫用人工饲料饲养,直至中红侧沟茧蜂结茧化蛹。

试验昆虫的饲养条件: 温度 $26\% \pm 1\%$, 相对湿度 $70\% \pm 10\%$, 光周期 14L: 10D。

1.2 含不同浓度 Bt 杀虫蛋白的人工饲料的配制

Bt 杀虫蛋白的制备: HD-73 菌株(购买于中国科学院微生物研究所)接种于 LB 液体培养基上,在28℃的摇床上振荡培养,孢晶分散后依照常规方法提纯(喻子牛,1990; 孟凤霞,2001)。称取一定量的

Bt 杀虫蛋白,用蒸馏水加灭菌玻璃珠振荡 24 h 后稀释到所需浓度,每个浓度取 10 mL 加入到 500 g 人工饲料中,使人工饲料中含 Bt 杀虫蛋白的浓度分别为 0.0.5.1.0.2.0.4.0 和 $8.0~\mu g/g_{\circ}$

1.3 转 Cry1A + CpTI 基因棉对棉铃虫杀虫活性的测定

供试棉花品种为 SGK321(转 cry1A + CpTI 基因,购于中国农科院种子公司),以石远 321 常规棉(SGK321的亲本,由中国进出口商品检验检疫所提供)为对照。采摘苗期棉株顶部完全展开的第 3 片嫩叶装入指形管(1.0 cm×6.0 cm)中,每管装 1 头棉铃虫初孵幼虫,隔一天更换一次棉叶,试验共 4 个处理(两个棉铃虫品系,两个棉花品种),每处理共 60头棉铃虫,15 头为一个重复,每天记录幼虫存活状况,连续观察 5 天。

1.4 Bt 杀虫蛋白对棉铃虫幼虫生长发育的影响

用含 Bt 杀虫蛋白浓度为 0、0.5、1.0、2.0 和 4.0 µg/g 的人工饲料,分别接室内和田间品系棉铃虫初孵幼虫单管饲养,每处理共 45 头棉铃虫,每 15 头为一个重复。第 7 天称取幼虫鲜重,继续饲养至化蛹后第 2 天称蛹重,并且计算化蛹率。

1.5 Bt 杀虫蛋白通过棉铃虫对中红侧沟茧蜂生长 发育的影响

试验方法采用以下两种: (1) 室内和田间品系棉铃虫从初孵幼虫开始一直取食处理饲料,在第6日龄时接种寄生。寄生方法同中红侧沟茧蜂的繁殖方法。寄生时因毒蛋白的作用,各处理寄主体重有差异,但这样更接近于自然状况。(2) 棉铃虫初孵幼虫先在对照人工饲料上饲养,幼虫在第5日龄时接种寄生,被寄生前12h开始取食处理饲料,直至中红侧沟茧蜂幼虫结茧化蛹。两种处理方法饲料含Bt杀虫蛋白的浓度分别为0、0.5、1.0、2.0、4.0和8.0 μg/g。试验处理共12个,每处理共寄生200头棉铃虫,50头为一个重复。观察被寄生幼虫的生长发育情况,记录寄生蜂的卵-幼虫历期、茧重和成虫体重,成虫羽化后单头放入指形管(1 cm × 6 cm)中,每天用20%的蜂蜜水补充营养,记录中红侧沟茧蜂成虫的寿命。

2 结果与分析

2.1 转基因抗虫棉对棉铃虫生长发育的影响

试验结果表明(表 1), 抗虫棉 SGK321 对棉铃虫两个品系均有显著的致死作用, 但对室内品系的作

用更显著。接虫后第 3 天室内品系的校正死亡率为 87.8%,而田间品系的校正死亡率为 59.6%,差异显著(P<0.05),第 5 天室内品系校正死亡率 95.8%,

显著高于田间品系(86.1%)(P < 0.05)。根据转基因抗虫棉抗虫性评定标准(贾士荣等,2001),SGK321对棉铃虫田间品系仍是特高抗水平。

表 1 转 Cry1A + CpTI 基因抗虫棉嫩叶对不同品系棉铃虫初孵幼虫的毒力(校正死亡率%)(26°C)

Table 1 Corrected mortality (%) of the neonate larvae from two strains of H. armigera feeding on young leaves of transgenic cry1A + CpTI cotton for different time at 26%

棉铃虫品系	取食时间(天)Feeding time (d)						
H. armigera strain	1	2	3	4	5		
田间 Field strain (FS)	0 a	30.9 ± 3.5 a	59.6 ± 5.1 a	80.9 ± 5.1 a	86.1 ± 3.6 a		
敏感 Susceptible strain (SS)	$5.0 \pm 2.2 \text{ b}$	$48.5 \pm 2.9 \text{ b}$	$87.8 \pm 4.2 \text{ b}$	96.6 ± 2.5 b	95.8 ± 2.6 b		

注 Notes: 表中数据为平均值 \pm 标准误,同列数据后有不同字母表示差异显著 (P < 0.05),表 2 同 The data in the table are mean \pm SE, and those within a column followed by different letters differ significantly at P < 0.05. The same for Table 2.

2.2 Bt 杀虫蛋白对棉铃虫幼虫生长发育和存活的 影响

从表 2 可看出,棉铃虫同一品系随着饲料中 Bt 蛋白浓度的增加,幼虫重及蛹重显著降低。Bt 浓度 为 $4.0~\mu g/g$ 时,室内和田间品系幼虫重分别降低到 5.7~mg 和 7.6~mg,和对照(92.2~mg 和 91.5~mg)相比 差异显著(P < 0.05),化蛹率也显著低于对照(P <

0.05)。Bt 蛋白浓度相同,两个棉铃虫品系比较,田间品系的幼虫重和蛹重均大于室内品系的幼虫重和蛹重,但两个品系的化蛹率没有显著差异。Bt 蛋白浓度为 0.5 和 4.0 μ g/g 时,幼虫重差异分别达到显著水平(P < 0.05);浓度为 0.5 和 2.0 μ g/g 时,蛹重的差异分别达到显著水平(P < 0.05)。

表 2 含不同浓度 Bt 杀虫蛋白的人工饲料对敏感(SS)和田间(FS)品系棉铃虫幼虫生长的影响(26℃)

Table 2 Effect of diet with different contents of Bt protein on development of the susceptible (SS) and field (FS) strains of H, armigera larvae at 26° C

Bt 浓度(μg/g)	第7天幼虫重(mg) 7day-old larval weight		化蛹率(%) Pupation rate		蛹重(mg) Pupal weight	
Bt protein content	SS	FS	SS	FS	SS	FS
0(CK)	92.2 ± 5.0 a	91.5 ± 4.6 a	77.8 ± 2.2 a	75.6 ± 4.4 ab	260.2 ± 5.4 a	269.7 ± 5.5 a
0.5	$20.3 \pm 1.1 \text{ b}$	25.4 ± 1.9 b	75.6 ± 5.9 a	$80.0 \pm 3.8 \text{ a}$	$223.4 \pm 6.4 \text{ b}$	$243.4 \pm 7.1 \text{ b}$
1.0	14.9 ± 1.4 be	$18.5\pm1.8~\mathrm{c}$	71.1 ± 2.2 ab	$73.3 \pm 3.8 \text{ ab}$	196.5 ± 6.2 c	$209.3 \pm 5.3~\mathrm{c}$
2.0	$9.8 \pm 0.9 \; d$	11.2 ± 1.2 d	66.7 ± 3.8 ab	64.4 ± 5.9 b	178.2 ± 5.8 d	$198.6 \pm 3.3~\mathrm{c}$
4.0	$5.7 \pm 0.5 \text{ d}$	$7.6 \pm 0.5 \; d$	$60.0 \pm 3.8 \text{ b}$	$62.2 \pm 5.9 \text{ b}$	146.2 ± 5.9 e	161.1 ± 7.6 d

2.3 Bt 杀虫蛋白通过棉铃虫对中红侧沟茧蜂生长 发育的影响

不论是田间品系还是室内品系,当棉铃虫一直取食含 Bt 蛋白的饲料时,中红侧沟茧蜂的卵-幼虫历期延长,茧重和成虫体重减轻,成虫寿命缩短,但对雄蜂和雌蜂的茧期没有显著影响(表 3)。Bt 蛋白的浓度越大影响越显著。Bt 蛋白浓度为 8.0 μg/g时,与对照相比,以室内和田间品系棉铃虫为寄主的中红侧沟茧蜂的卵-幼虫历期分别延长了 2.06 和 2.29 天,茧重分别降低了 35%和 37%,雄蜂成虫体重分别降低了 43%和 41%,雌蜂成虫体重分别降低了 33%和 36%,雄峰寿命分别缩短了 5.44 和 5.41 天,雌蜂寿命分别缩短了 11.72 和 10 天。当 Bt 蛋白

浓度为 0.5 µg/g 时,以在室内饲养 5 代的田间棉铃 虫为寄主的中红侧沟茧蜂的卵-幼虫历期显著短于 室内品系,雌蜂寿命显著长于室内品系。

当室内和田间品系的棉铃虫在寄生前 12 h 开始取食含 Bt 蛋白的饲料时,对中红侧沟茧蜂生长发育的影响与寄主一直取食含 Bt 蛋白处理饲料时的影响相似,延长了卵-幼虫历期,降低了茧重及成虫体重,缩短了成虫寿命,但对雌蜂和雄蜂的茧期都没有显著影响(数据未列出)。在所有处理中,以田间品系为寄主的中红侧沟茧蜂的卵-幼虫历期显著短于以室内品系为寄主的卵-幼虫历期(P<0.05);当浓度为 8.0 µg/g 时,田间品系的雄蜂寿命显著长于室内品系(P<0.05)。

表 3 取食含不同浓度 Bt 杀虫蛋白的人工饲料的棉铃虫幼虫对中红侧沟茧蜂生长发育的影响 $(26 \odot)$

Table 3 Performance of Microplitis mediator in H. armigera whose neonate larvae fed on the diet with different contents of Bt protein at 26%

棉铃虫品系 H.armigera strain	Bt 杀虫蛋白浓度 Content of Bt protein (μg/g)							
	0.5	1.0	2.0	4.0	8.0	0 (CK)		
卵-幼虫历期 Egg + lar	val duration (d)							
SS	$9.40 \pm 0.08 \ bc$	$9.22 \pm 0.08 \text{ b}$	9.24 ± 0.07 b	$9.71 \pm 0.12 \text{ c}$	$10.65 \pm 0.13 \text{ d}$	8.59 ± 0.09 a		
FS	9.09 ± 0.10 ab	$9.28 \pm 0.12 \text{ b}$	9.14 ± 0.08 ab	$9.93 \pm 0.20 \text{ c}$	11.04 ± 0.35 d	8.75 ± 0.11 a		
茧重 Cocoon weight (mg))							
SS	$3.93 \pm 0.08 \text{ b}$	3.97 ± 0.07 b	3.92 ± 0.08 b	3.40 ± 0.07 c	$2.79 \pm 0.10 d$	4.30 ± 0.09 a		
FS	4.04 ± 0.09 ab	4.04 ± 0.09 ab	$3.89 \pm 0.08 \text{ b}$	3.49 ± 0.12 c	$2.73 \pm 0.11 d$	4.30 ± 0.09 a		
雄蜂成虫体重 Male was	p weight (mg)							
SS	1.60 ± 0.06 ab	$1.58 \pm 0.05~\mathrm{b}$	1.54 ± 0.04 b	$1.35 \pm 0.06~\mathrm{c}$	$0.99 \pm 0.08 d$	1.75 ± 0.06 a		
FS	$1.59 \pm 0.07 \text{ b}$	$1.44 \pm 0.06~\mathrm{bc}$	1.43 ± 0.06 be	1.40 ± 0.06 c	$1.03 \pm 0.11 d$	1.75 ± 0.07 a		
雌蜂成虫体重 Female w	vasp weight (mg)							
SS	$1.51 \pm 0.06 \text{ b}$	1.59 ± 0.04 ab	1.61 ± 0.06 c	1.24 ± 0.07 c	1.14 ± 0.09 c	1.70 ± 0.05 a		
FS	1.51 ± 0.08 ab	1.51 ± 0.09 ab	1.51 ± 0.09 ab	$1.36 \pm 0.05 \text{ bc}$	$1.10 \pm 0.15~\mathrm{c}$	1.72 ± 0.1 a		
雄蜂寿命 Male wasp long	gevity (d)							
SS	$10.31 \pm 0.62 \text{ be}$	12.21 ± 0.96 ab	11.48 ± 0.90 bc	8.68 ± 0.77 c	$6.33 \pm 1.12 d$	11.77 ± 1.08 a		
FS	12.00 ± 1.2 ab	12.36 ± 1.76 ab	11.80 ± 1.38 ab	9.27 ± 0.97 b	$8.67 \pm 0.89 \text{ b}$	14.08 ± 0.92 a		
雌蜂寿命 Female wasp le	ongevity (d)							
SS	17.00 ± 1.75 a	16.81 ± 1.26 a	16.50 ± 1.05 a	12.13 ± 0.99 b	$8.19 \pm 0.99 \text{ b}$	19.91 ± 1.47 a		
FS	$22.80 \pm 1.78 \text{ a}$	18.69 ± 1.69 a	15.36 ± 1.81 b	16.47 ± 2.19 ab	11.83 ± 1.92 b	21.83 ± 2.01 a		

3 讨论

关于 Bt 杀虫蛋白和转 Bt 基因植物对害虫天敌 影响的研究结果差异很大。对于捕食性天敌,研究 者大多认为 Bt 杀虫蛋白对个体发育和种群数量没 有显著影响(Pilcher et al., 1997; Zwahlen et al., 2000; Al-Deeb et al., 2001; 董亮等, 2003; 张桂芬 等,2004),但 Hilbeck 等(1999)报道用取食 Bt 蛋白 的海灰翅夜蛾 Spodoptera littoralis 幼虫饲养的草蛉幼 虫平均死亡率明显高于对照:对于寄生性天敌影响 的分歧更大,有些学者认为 Bt 杀虫蛋白对寄生率、 寄生蜂发育历期及成虫寿命没有影响(Singh et al., 2000; Schuler et al., 2001),有些学者认为寄生率和 寄生蜂的生长发育明显受到负面影响(Salama et al., 1991; 崔金杰和夏敬源, 1999; 孙长贵等, 2003a; Baur and Boethel, 2003; 任璐等, 2004), 也有些学者 认为 Bt 蛋白和寄生蜂在控制寄主害虫时有明显的 增效作用(Johnson, 1997; Atwood et al., 1997)。

根据本研究结果,作者认为 Bt 蛋白在亚致死浓度下对中红侧沟茧蜂的影响视采用的指标而异。一

方面,饲料中含亚致死浓度的 Bt 蛋白能显著降低棉 铃虫的幼虫重及蛹重,延缓棉铃虫生长发育,延长棉 铃虫适合中红侧沟茧蜂寄生的时间(未发表资料), 因此可能增强中红侧沟茧蜂对棉铃虫的控制作用。 另一方面, 当寄主取食含 Bt 蛋白的饲料后, 中红侧 沟茧蜂的卵-幼虫历期延长,茧重和成虫体重减轻, 成虫寿命缩短。寄生蜂的卵-幼虫历期延长,可能增 加寄主被再寄生和被捕食的机会,茧重及成虫体重 的减轻影响了寄生蜂的活力,成虫寿命的缩短会影 响寄生蜂的产卵量,其综合作用结果有待进一步评 估。寄主一直取食含 Bt 杀虫蛋白的饲料或在被寄 生前12h开始取食处理饲料,对中红侧沟茧蜂的影 响趋势相似。王琛柱(2001)报道寄主大小与棉铃虫 齿唇姬蜂 Campoletis chlorideae (Uchida)的生长发育 成正相关。刘小侠等(2004)研究寄主大小与中红侧 沟茧蜂之间的关系也得出相似结论。由此可见,当 寄主一直取食 Bt 杀虫蛋白处理的饲料到第6日龄 时寄生,寄主大小差异很大,部分由于寄主死亡而导 致寄生蜂不能完成发育,在中红侧沟茧蜂能够成功 寄生的情况下,对寄生蜂生长发育造成了显著影响。 被寄生前 12 h 开始用 Bt 处理的饲料饲养寄主,这时

棉铃虫被寄生时大小相似,结果同样对中红侧沟茧蜂的生长发育造成不良影响,作者认为可能是由于中红侧沟茧蜂是容生性寄生蜂,寄生后寄主要继续取食一段时间才能满足寄生蜂的营养要求,Bt 杀虫蛋白影响了寄主的生长,间接影响了中红侧沟茧蜂的生长发育,也可能是由于Bt蛋白直接作用于中红侧沟茧蜂幼虫的结果。

就两个棉铃虫品系而言,棉铃虫初孵幼虫取食抗虫棉叶时,室内品系第 2、3、4 和 5 天的校正死亡率显著高于田间品系;取食含 Bt 蛋白的饲料时,田间品系的幼虫重及蛹重大于敏感品系,由此可见,室内品系对 Bt 的敏感性大于田间品系。但田间品系在取食抗虫棉叶第 5 天的校正死亡率仍在 80%以上,因此我们认为田间品系对 Bt 棉仍是高度敏感的。沈晋良等(1998)报道我国部分田间棉铃虫已对 Bt 产生早期抗性,与敏感品系相比,LC₅₀值稍有增加;梁革梅等(2000)报道棉铃虫经过 16 代筛选后,对 Bt 棉的抗性上升到 43.3 倍;束春娥等(2001)用转 cry1A + CpTI 双价基因棉连续 16 代筛选后,棉铃虫的校正死亡率由 79.18%下降到 49.36%。因此,我们应该提高警惕,合理种植抗虫棉和喷洒 Bt制剂,延缓棉铃虫对 Bt 抗性的发展。

不论是田间品系还是室内品系,寄主取食含 Bt. 杀虫蛋白的饲料后,对中红侧沟茧蜂都有显著的负 面作用,但田间品系对中红侧沟茧蜂的影响小于室 内品系。例如,当寄主在被寄生前 12 h 开始用含 Bt 蛋白的饲料饲养时,寄生田间品系的中红侧沟茧蜂 的卵-幼虫历期显著短于室内品系,卵-幼虫历期的 缩短会减少寄主被再寄生和被捕食的机会。虽然作 者认为田间品系棉铃虫对 Bt 杀虫蛋白仍是高度敏 感,但由表 1 和表 2 可看出,田间品系棉铃虫对 Bt 的敏感性降低,因此当中红侧沟茧蜂寄生田间品系 棉铃虫时,Bt蛋白对其生长发育的影响小于室内品 系,这可能与棉铃虫对 Bt 杀虫蛋白的敏感性有关。 本试验供试棉花品种是转双价 cry1A + CpTI 基因抗 虫棉,该抗虫棉对两个棉铃虫品系的影响均非常显 著,而供试的人工饲料内只含 Crv1Ac 杀虫蛋白,中 红侧沟茧蜂寄生于取食含 Cry1A + CpTI 毒素的人工 饲料的棉铃虫时,会对寄生蜂的生长发育造成什么 影响,还需要进一步研究。

致谢 本实验室的徐环李老师和康乃尔大学的赵建 周博士在论文写作过程中提出了许多有建设性的建 议,在本实验室实习的王硕同学参加了部分工作,在 此一并感谢。

参考文献(References)

- Al-Deeb MA, Wilde GE, Higgins RA, 2001. No effects of Bacillus thuringiensis com and Bacillus thuringiensis on the predator Orius insidiosus (Hemiptera: Anthocoridae). Environ. Entomol., 30(3): 625-629.
- Atwood DW, Young SY, Kring TJ, 1997. Development of Cotesia marginiventris (Hymenoptera: Braconidae) in tobacco budworm (Lepidoptera: Noctuidae) larvae treated with Bacillus thuringiensis and thiodicarb. J. Econ. Entomol., 90(3): 751-756.
- Baur ME. Boethel DJ. 2003. Effect of Bt-cotton expressing Cry1Ac on the survival and fecundity of two Hymenoptera parasitoids (Braconidae, Encyrtidae) in the laboratory. Biological Control, 26: 325-332.
- Cui JJ, Xia JY, 1999. Effects of transgenic Bt cotton on the population dynamics of natural enemies. Acta Gassypii Sinica, 11(2): 84-91. [崔金杰,夏敬源, 1999. 转 Bt 基因棉对天敌种群动态的影响.棉花学报,11(2): 84-91]
- Dong L, Wan FH, Zhang GF, Liu XJ, Li Q, 2003. Impacts of transgenic Bt cotton on the development and fecundity of *Chrysopa sinica* Tjeder. *Chinese Journal of Eco-Agriculture*, 11(3): 16-18. [董亮, 万方浩, 张桂芬, 刘小京, 李强, 2003. 转 Bt 基因抗虫棉对中华草蛉发育及繁殖的影响研究. 中国生态农业学报, 11(3): 16-18]
- Hilbeck A, Moar WJ, Carey MP, Pusztai-Carey M, Filippini A, Bigler F, 1999. Prey-mediated effects of Cry1Ab toxin and protoxin and Cry2A protoxin on the predator Chrysoperla carnea. Entomol. Exp. App., 91: 305-316.
- Jia SR, Guo SD, An DC, 2001. Transgenic Cotton. Beijing: Science Press. 116-129. [贾士荣,郭三堆,安道昌 主编, 2001. 转基因棉花. 北京: 科学出版社. 116-129]
- Johnson MT, 1997. Interaction of resistance plants and wasp parasitoids of tobacco budworm (Lepidoptera: Noctuidae). Environ. Entomol., 26 (2): 207-214.
- Liang GM, Tan WJ, Guo YY, 2000. A study on screening and inheritance mode of resistance to Bt transgenic cotton in cotton bollworm. *Acta Entomologica Sinica*, 43(Suppl.): 57 62. [梁革梅, 谭维嘉, 郭 予元, 2000. 棉铃虫对转 Bt 基因棉的抗性筛选及遗传方式的研究. 昆虫学报, 43(增刊): 57 62]
- Liu XX, Zhang QW, Li JC, Xu J, 2004. Effects of host size on oviposition and development of the endoparasitoid, *Microplitis mediator* (Haliday). Chinese Journal of Biological Control, 20(2): 110 113. [刘小侠, 张青文, 李建成, 徐静, 2004. 中国生物防治, 20(2): 110 113]
- Meng FX, 2001. The Resistance to Transgenic Cotton in Helicoverpal armigera (Hübner): Strain Selection and Genetics of Resistance. Ph. D. thesis in Nanjing Agricultural University. 22 26. [孟凤霞, 2001. 棉铃虫对转 Bt 基因棉的抗性:抗性品系选育与抗性遗传.南京农业大学博士学位论文.22-26]
- Meng FX, Shen JL, Chu SP, 2003. Temporal-spatial variation in efficacy of Bt cotton leaves against Helicoverpa armigera (Hübner) and effect of weather conditions. Acta Entomologica Sinica, 46(3): 299-304. [孟 凤霞,沈晋良,褚姝频, 2003.Bt 棉叶对棉铃虫抗虫性的时空变化及气其象因素的影响。昆虫学报,46(3): 299-304]

- Pilcher CD, Obrycki JJ, Rice ME, Lewis LC, 1997. Preimaginal development survival, and field abundance of insect predator on transgenic Bacillus thuringiensis corn. Environ. Entomol., 26(2): 446-454.
- Ren L, Yang YZ, Li X, Miao L, Yu YS, Qin QL, 2004. Impact of transgenic Cry1A plus CpTI cotton on Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) and its two endoparasitoid wasps Microplitis mediator (Hymenoptera: Braconidae) and Campoletis chlorideae (Hymenoptera: Ichneumonidae). Acta Entomologica Sinica, 47(1): 1—7. [任璐, 杨益众, 李暄, 苗麟, 余月书, 秦启联, 2004. 转基因抗虫棉对棉铃虫及其内寄生蜂的双重效应。昆虫学报, 47(1): 1—7]
- Salama HS, El-Moursy A, Zaki FN, Aboul-Ela R, Abdel-Razek A, 1991.
 Parasites and predator of the meal moth *Plodia interpunctella* Hbn. as affected by *Bacillus thuringiensis*. J. Appl. Ent., 112: 244 253.
- Schuler TH, Potting RPJ, Denholm I, Poppy GM, 1999. Parasitoid behaviour and Bt plants. Nature, 399: 825 – 826.
- Schuler TH, Denholm I, Jouarin L, Clark SJ, Poppy GM, 2001. Populationscale laboratory studies of the effect of transgenic plants on nontarget insects. *Molecular Ecology*, 10: 1 845 – 1 853.
- Shen JL, Zhou WJ, Wu YD, Lin XW, 1998. Early resistance of *Helicoverpa* armigera Hübner to *Bacillus thuringiensis* and its relation to the effect of transgenic cotton lines expressing Bt toxin on the insect. *Acta Entomologica Sinica*, 41(1): 8-14. [沈晋良,周威君,吴益东,林祥文,1998. 棉铃虫对 Bt 生物农药早期抗性及与转 Bt 基因棉抗虫性的关系。昆虫学报,41(1): 8-14]
- Shu CE, Bai LX, Sun HW, Sun YW, 2001. Studies on resistance development of transgenic cotton variety feed by continual generations of cotton bollworm. Chinese Journal of Biological Control, 17(1): 1-5. [東春娥,柏立新,孙宏武,孙以文,2001. 棉铃虫多代连续取食转基因抗虫棉的抗性演变.中国生物防治,17(1): 1-5]
- Singh SP, Jalali SK, Venkatesan T, 2000. Susceptibility of diamondback moth and its egg parasitoid to a new Bt formulation. Pest Manag. Hort. Ecosyst., 6(2): 114-117.
- Sun CG, Zhang QW, Xu J, Wang YX, Zhou MZ, 2003a. Effects of sublethal dose on the parasitization and development of *Campoletis* chlorideae Uchida. Chinese Journal of Biological Control, 19(3): 106 -110. [孙长贵, 张青文, 徐静, 王因霞, 周明牂, 2003a. 亚致

- 死浓度 Bt 对棉铃虫齿唇姬蜂寄生几率及生长发育的影响. 中国生物防治,19(3): 106-110]
- Sun CG, Zhang QW, Xu J, Wang YX, Liu JL, 2003b. Effects of transgenic Bt cotton and transgenic Bt + CpTl cotton on population dynamics of main cotton pests and their natural enemies. Acta Entomologica Sinica, 46(6): 705 712. [孙长贵,张青文,徐静,王因霞,刘俊丽, 2003b. 转 Bt 基因棉和转 Bt + CpTl 双价基因棉对棉田主要害虫及其天敌种群动态的影响。昆虫学报,46(6): 705 712]
- Wang CZ, 2001. Effects of host on oviposition and development of the endoparasitoid, Campoletis chlorideae Uchida. Chinese Journal of Biological Control, 17(3): 107-111. [王琛柱, 2001. 寄主大小与棉铃虫齿唇姬蜂产卵和发育的关系。中国生物防治, 17(3): 107-111]
- Wang DA, Nan LZ, Sun X, Li XZ, 1984. Study on bionomics of Microplitis spp. larval parasitic wasp of Helicoverpa armigera. Natural Enemies of Insect, 6(4): 211-218. [王德安, 南留柱, 孙光, 李小珍, 1984. 棉铃虫低龄幼虫寄生蜂——侧沟茧蜂生物学研究. 昆虫天敌, 6(4): 211-218]
- Yu YS, Yang YZ, Yin Y, Lu YH, 2003. Effect of insect resistant transgenic cotton on behavior of *Microplitis mediator* parasitized cotton bollworm. *Jiangsu J. Agr. Sci.*, 19(3): 174-177. [余月书,杨益众,印毅,陆宴辉,2003. 转基因抗虫棉对棉铃虫中红侧沟茧蜂选择行为的影响,江苏农业学报,19(3): 174-177]
- Yu ZN, 1990. Bacillus thuringiensis. Beijing: Science Press. 15 20. [喻子牛, 1990. 苏云金杆菌. 北京:科学出版社. 15 20]
- Zhang GF, Wan FH, Guo JY, Hou ML, 2004. Expression of Bt toxin in transgenic Bt cotton and its transmission through pests Helicoverpa armigera and Aphis gossypii to natural enemy Propylaea japonica in cotton plots. Acta Entomol. Sin., 47(3): 334 341. [张桂芬, 万方浩,郭建英, 侯茂林, 2004. Bt 毒蛋白在转 Bt 基因棉中的表达及其在害虫-天敌间的转移. 昆虫学报, 47(3): 334 341]
- Zwahlen C, Nentwig W, Bigler F, Hilbeck A, 2000. Tritrophic interactions of transgenic Bacillus thuringiensis com, Anaphothrips obscurus (Thysanoptera: Thripidae), and the predator Orius majusculus (Heteroptera: Anthocoridae). Environ. Entomol., 29(4): 846 850.

(责任编辑:袁德成)